® 公開特許公報(A) 昭61-50470

@Int_CI_4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和61年(1986)3月12日

H 04 N 5/44

D-7423-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全9頁)

❷発明の名称

テレビジョン所像機の番組予約装置

⊕特 顧 昭59-172138

母出 題 四59(1984)8月18日

大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内

⑪出 顋 人 シャープ 株式会社 大阪市阿倍野区長池町22番22号

亚代 理 人 并理士 福士 爱彦 外2名

BEST AVAILABLE COPY

H # 3

1. 発明の名称

テレビジョン受像機の番組予約芸譜

- 2. 特許請求の葡萄
 - 1. プラウン智直面上に香組子的内容を表示するテレビジョン受像機において、

番組予約内容をブラウン替首面上に表示する ための表示出力制質回路と

香料子約内容の表示百面部分に複数の背景百 像を供給する背景百像供給手段とを填え、

番組予約入力の状態に応じて、背景画像を第 【状態と第2状態に背景画像を変えることを 特徴とするテレビジョン受像機の発程予約装 置。

3. 発明の詳細な説明

(技術分野)

THE RESERVE THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE

本発明は、テレビジョン受像機の番組予的に 関するもので、ブラウン管画面上に予約内容の 表示を行うものである。(オンスクリーン方式 と言われる) ららに、VTRの普及に伴い夜流な子的内容を簡単に入力したり確認したりできる装置に関するものである。

(従来技術)

最近、この種の表示が多くなってきてはいるが、 その操作方法/表示が複雑化しておりユーザーに とっては非常に使いにくい機能になりつつある。 一例としては、

- ①時刻やチャンネル番号を入力すべき顔面上の 個々の場所にカーソル等で案内する方式のもの は、入力すべき情報が多くなると、目付,時刻, チャンネル番号,オンタイマ/オフタイマの別 等の一連の情報が関連づけてチェックしにくく なる。
- ②予約入力完了時や人力ずみの場合に、両面上 の特定位置に「予約完了」等の表示を行うしのは、 両面スペースの割約から文字の大きさしそれは と大きくできないことで、確認しにくく、かつ、 デザイン的にも余り好ましいしのではなかった。

([] ()

本見明は、上記欠点を除去するものであり、例えば、目付,時期,チャンネル番号,オンタイマグライマ等の一連情報を1プログラムとしてまとめて入力指示するために、1プログラムとム全体を超長いカーソルで示し、1プログラムの入力が終われば次のプログラムのある行うとの大力が終われば次のである。 画権を有一色にして約完了時には斉の新規な機能を持った番組予約表置を提供するものである。

. (実施例)

第1図に基いて本システムの概略説明を行う。 故送局からのテレビ電波をアンテナから入力して テレビ信号受像回路6で受信処理し、この処理信 号をテレビ信号出力回路5にてをらにR,G,Bの 原色信号として信号ミキシング回路2へ供給する。 この信号ミキシング回路には、表示出力制御回 路1から番組予約内容を表示するための信号が供 給される。該表示信号は、コントロール部9中の 水平表示位置制御装置16と垂直表示位置制御装置によりその表示位置が決められる。

表示位置等の可変については、リモコン送信機からの各種コントロール/データ信号に基いて行われる。 データインターフェース回路11を介在して、外部データRAM10から得られる表示文字/表示図形のデータがデコーダ回路12,表示データRAM8に転送される。

鼓表示データRAM8からは、

- ①香組予約表示で使用される色データ信号を表示 出力制御回路1へ、また
- ②番組予約表示に使用される文字および背景キャラクタの呼び出し信号をキャラクタジェネレータでへ、

とそれぞれ供給する。

そして、文字キャラクタは、シフトレジスタ4に 水平1行分が入力され、番組予約を開始すると当 該文字キャラクタがシリアル信号に変換されて表 示出力制御回路1に印加される。

さらに、クロック発生器14,メロディ発生器15により、番組予約のタイマ動作終了時間等の報知を音声により行う。

以下、他の国面とともに本発明の実施所につき説 明をする。

く文字表示部の背景色発生装置実施例>ディスプレイ上の文字および図形は、プログラム可能な水平表示位置調剤装置16と、垂直表示位置制御装置17によって1ドットおよび1ラインごとに自由に指定し表示することが可能である。一度に表示可能なディスプレイ上の配置は第2図に示すように水平21文字分と重直6行分を表示できる。

個々の行は無立していて先頭文字の表示位置を 指定することによって、頁面上の自由な位置へ移動することが可能である。(第3回)

1文字のドット構成は、第4図に示すように1 2ドット×12ドットになっていて上下および左

THE PARTY OF THE P

右の間隔についても買々にプログラムカワンタが 対置されていて自由に指定することができる。

前記表示位置の指定は、プログラム可能な水平 表示位置制御装置16とプログラム可能な垂直 原位置制御装置17によってなされ、垂直 原位置制御装置17によってなされ、垂直 ルスで垂直表示位置制御装置17をリセット の時点より水平パルス数をカウントすることで表示 位置制御装置16をリセットしクロックパルスを かウントすることによって水平方向の位置を決定 する。(第3回)

該クロックパルスは、文字構成の水平1ドシト を表わすパルスと同期し、かつ、比例関係にある 問該数である。上記のように表示位置枠が決められていることによって、表示すべき文字等のデー タはそれぞれの表示位置と個々に対応しており、 「表示文字の種類,文字の色指定,表示部分の背景 色指定,表示文字サイズ」等の要素を含んでいる。

文字および図形の表示方法は、前記文字データ によって キャラクタジェネレータでより順次時 び出されることによって行われるが、前記データ は外部データRAMIO(ランダムアクセスノモ リ)に記録されている。

呼び出しのシステムは前記水平/垂直表示位置 制御装置16、17からの位置データ(ノモリ ア ドレス データ)をコントロール データ パスを介 してデコーダ回路12およびデータ インターフェ イス回路11に供給する。そして、 外部データ RAM10より呼び出るれた表示用のデータは、 データ インターフェイス回路11、デコーダ回 路12より表示データRAM8に転送される。

このデータ伝送は、文字表示と同一時間に行う 必要はなく、表示以前の遺当な空を時間に行って いる。

前記文字呼び出しアドレス信号にて順次出力を れた文字キャラクタは、シフトレジスタ4に水平 ライン1行分が入力されて更に、水平/垂直表示 位置制御装置16、17より表示開始信号が入力 されると文字信号がシリアル信号に変換され表示 出力制御回路1に入力される。 前記表示出力制御国勤1は、「背景色データ、文字の色指定データ」によって文字信号に背景色および文字の色データに応じR、G、B出力を借ったコントロールして表示文字の着色を可能とする。

前記 R, G, B 出力信号は信号ミキシング回転で でテレビ信号と混合され映像出力回路でへ供給して、プラウン管画面上にディスプレイされる。

第5回は、表示出力制御回路を具体的に示した。 図である。

この制御回路にて文字キャラクタ、背景色用キャラクタ、文字の色データ、背景色データの合成を行い、第7図に示されるような完成された文字がプラウン管画面上に映出される。

第6図は文字色データ、背景色データの色指定 レジスタ真理値を示した表である。

第7回は、前記表示出力制御回路1の入出力の 関係を①図形と②電気信号について a-b 間の水 平ライン1本分に注目して述べている。この方法 によれば背景色用キャラクタを経々設けておくこ とにより多様な表示が可能となる。

本発明のシステムは第5回に示すように、(A) は、背景色を一色とするキャラクタ、(B)は、背景模様を構設とするキャラクタ、(C)は、背景色 / 背景模様がないブランクキャラクタ、(D)は、 背景模様を経緯とするキャラクタで以上4種類の キャラクタを持っている。

上記4種類の使い分けは、本システムの特益機能であるタイマ子的機能の「タイマ子的中モードとタイマ子的内容確認中」を見分けるために使用している。

対えば、第9回に示すようにタイマ子的中は子 約中の1行全でを1色表示とし、タイマ子的内容 確認の時は全ての行を模様行業とすることが特徴 となっている。

く背景色による改行機能>

前記計器色の合虫システムにおいて、非景色 キャラクタ特が出しタイミングを、垂直表示位置 翻輯装置17を構成する。非景色キャラクタ用プ ログラマブルカウンタのカウントダウン数データ を変更し、表示位置を変え改行するものである。

この一造の動作は、データインターフェース記録11より入力された計量色表示位置変更データがデコーダ回路12を経て、コントロール部分に入り、垂直位置プログラムカリンタのカシントデウン数を、現状は、12カウント増加するデータに変える、すると水平ライン本数で12本増加した位置より、計量をつけることとなるために実験1行分下へづれる。したがって表示面では文行として見ることができる。さらに、12カウント増加すると3行目に計量が移動する。

次に、同一の動作を実行すると、前記一達のカウント数をもとの1行目表示のカウント数に戻す。 このようにカウンタのデータ変更により、タイマ 子約入力中の行と同期して背景による改行表示動 作を可能とする機能を有している。

上記改行システムは、プログラマブルカウンタによる方法であるが、他に表示位置を固定したカウンタを必要数量べ個々に オングオフ動作を行うことによっても実施可能である。

く丘時間タイマ機能ン

短時間タイマを120分に設定した場合について、第10因に基いて設明する。

始めに、プリセット型ダウンカウンタ20の初期ると、12°に設定によりは基準タイマを動作の発生を発生を発生を表現して、10分間基準パルスを引きませるごとに対して、10分の高速のカウントをはいるというのカウントに行うとして、10分には、10

この手順をそらに詳細に説明すると、該キャラクタを表示するため、表示データRAM18に水平表示位置制御回路16および垂直表示位置制御回路17を介して残り時間表示キャラクタの表示

位置アドレスおよび色切り換えデータを供給する。これを受けて試表示データRAMSはキャラクタ ジェネレータでにキャラクタコードを転送すると ともに、表示出力制御回路1に色切り換えデータ も転送する。試キャラクタジェネレータでは表示 キャラクタデータをシフトレジスタ4に送出し、 該レジスタ4は該表示出力制御回路1に表示信号 を送出する。

ロになるまで渡り云す。

また、該カワンタ20がゼロになるとコントロール部9はメロディ発生器15にコントロールデータを供給し、該ノロディ発生器15から音声を発生する。これにより短時間タイマの動作鉄丁を告知せしめる。

くタイマ動作共了時のノロディ発生実施例> ノロディ選択手段2.1を提作すると、選択されたノロディに対応したキャラクタコード信号とノロディ選択信号とが発生する。

キャラクタコード信号は外部データRAM10に、 メロディ選択信号はメロディ発生費15に送られる。外部データRAM10にはキャラクタコード が記憶される。

特定のノロディは、ノロディ名生装15の中から選択信号により選択される。

タイマ動作共丁時間になると、コントロール部 りで設定時間レジスタででと基準タイマで3の内 容が一気したことを比較器で4により検出し、タ イマ終了信号を出力し、ノロディ発生器 1 5 にスタート入力として供給される。

そして、メロディ信号が音声出力回路へ送られて選択されたメロディが発声され、その後一定時間経過した後に停止する。

(効果)

以上述べた通り、本発明では、目付,時刻,チャンネル番号,オンタイマ/オフタイマ等の一連情報を1プログラムとし、その1プログラム全体を相長いカーソルで示し、1プログラム単位の入力が終われば次のプログラムのある行へとカーソルを改行したり、また、入力中には背景画像を青したり売了時には青のストライプ模様にして、見易い表示にする等の新規な機能を持った番号であり、ユーザーにとっては操作しやすく状態確認が容易にできる。

4. 図面の簡単な説明

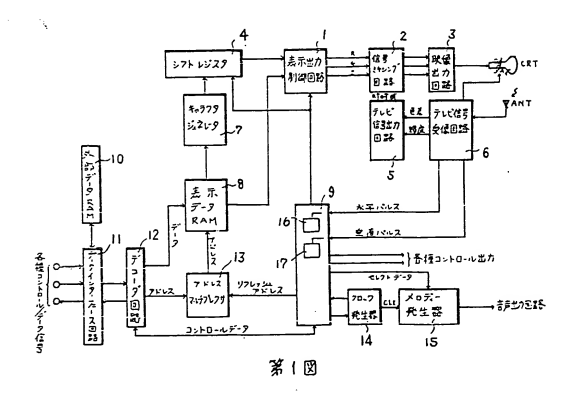
第1図は本発明の全体システムを示すプロッ

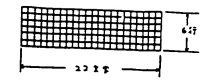
2回、第2回は番組予約内容が表示される1行 分のスペースを示す平面図、第3図は香組子約 内容が表示される2行分のスペースを示す平面 図、第4回は表示文字のドット数を示す平面図、 第5団は表示出力制御回路のロジック図、第6 図は各種出力モードの真理値表である。第7図 (人)は表示文字、(B)は表示文字に対応する背 兼部分、(C)は表示文字と背景部分を重量した 図、(D)は(A)~(C)の各族形図を示す。第8 図(A)は背景色を一色とするキャラクタ図、(B)は背景模様を横線とするキャラクタ図、(C) は背景色/背景模様なしのプランクキャラクタ 図、(D)は背景模様を縦線模様とするキャラク タ図である。第9図(A)は1行分の背景画像が 重量されている図、(B)は季旦于約完丁後の背 景首像が重量されている図、第10図はタイマ の残量時間表示に関するプロック図、第11図 は直面上に表示をれる予約内容を示す。第12 区はタイマ共丁時の報知音を発声するためのブ ロック図である。

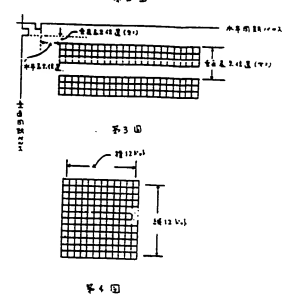
. `;

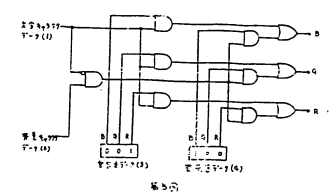
1 ・・表示出力制御回路、 2 ・・信号ミキシング回路、 7 ・・キャラクタジェネレータ、 8 ・・表示データ R A M、 9 ・・コントロール部、 1 5 ・・メロディ 発生器、 1 6 ・・水平表示位置制御装置、 1 7・・垂直表示位置制御装置

代理人 弁理士 福 士 委 彦 (他2名)



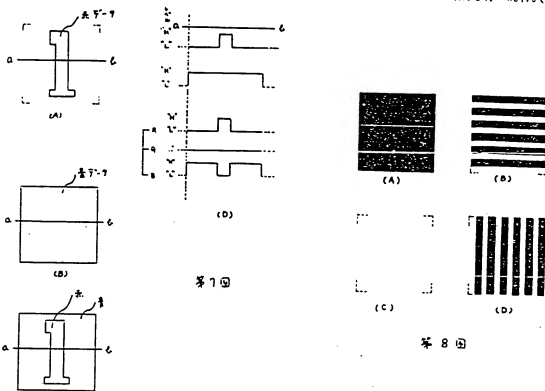






D,	٥,	D,
0	0	0
0	0	1
0	1	٥
0	1	-
_	0	٥
	c	1
1	1	0
·	•	1
	0 0 0	0 0 0 0 0 1 0 1 1 0 1 C

¥ 6 B

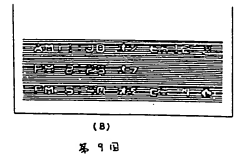




PM 2:25 77

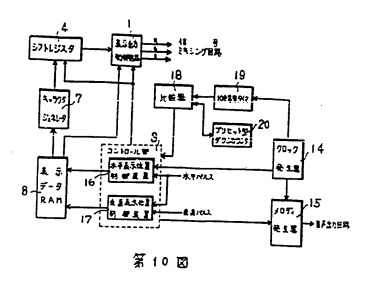
PH 5:45 47 Ch 4 Q

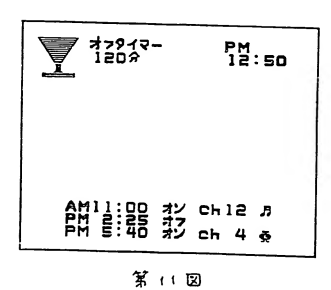
(A)



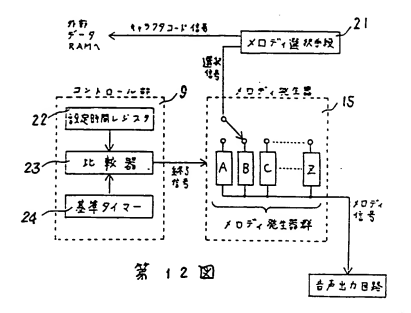
-385-

(c)





-386-



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.